



ERC 02 i=7,39 80B5

Cena brutto	650,00 zł
Cena netto	528,46 zł
Kod producenta	ERC 02 i=7,39 80B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 02 i=7,39

Przekładnia o przełożeniu i=7,39 z kołnierzem 80B5

Wał zdawczy przekładni - 25mm

Korpus aluminiowy

ERC 02 i=7,39 80B5 to przekładnia kulowa o stosunku przeniesienia 7,39 i średnicy 80B5. Jest to wydajny i precyzyjny element mechaniczny, który znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach, takich jak przemysł motoryzacyjny, maszynowy, metalowy czy elektroniczny.

Przekładnia ta została wykonana z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jej niezawodność, trwałość i odporność na ekstremalne warunki. Posiada precyzyjnie wykonane kule, które zapewniają płynne i ciche działanie, oraz specjalne rowki do montażu łożysk, co ułatwia i przyspiesza jej instalację.

Dzięki swojej konstrukcji, ERC 02 i=7,39 80B5 jest łatwa w obsłudze i znajduje zastosowanie w rozmaitych układach napędowych, w tym w pojazdach, maszynach i urządzeniach. Doskonale sprawdza się także w przypadku wymagających aplikacji, które wymagają silnych przekładni o wytrzymałych zębach.

Przekładnia ta charakteryzuje się wysoką zdolnością przenoszenia momentu obrotowego oraz precyzyjnym i bezpiecznym przekazywaniem siły. Dzięki temu, możliwe jest wykorzystanie jej w różnorodnych zastosowaniach, niezależnie od wielkości i skali projektu.

ERC 02 i=7,39 80B5 to produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Jego solidna konstrukcja, precyzyjne wykonanie i wysoka wydajność sprawiają, że jest to rozwiązanie godne uwagi dla każdego, kto poszukuje niezawodnych i wytrzymałych przekładni kulowych.